19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A) 昭61-133933

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)6月21日

G 03 B 17/12

7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 2 焦点カメラ

②特 顔 昭59-256872

②出 願 昭59(1984)12月4日

何発明者 山田 日本 田 英 穣

八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内

70発 明 者

伊藤

栄 治 八王子市石川町2970番地

小西六写真工菜株式会社内

仰発 明 者

深山

憲二

八王子市石川町2970番地

小西六写真工業株式会社内

の発明者 澤村 の出館 人 小西六写真 八王子市石川町2970番地 小西六写 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

小西六写真工業株式会社内

社

20代 理 人

弁理士 野田 義親

用 組 書

1. 発明の名称

2 焦点カノラ

- 2 存許請求の範囲
- (1) 後方レンズユニットが光路に出入して2 焦点 光学系を形成する2 焦点カメラにおいて、前方レ ンズユニットの後方撮影光路外で、前記後方レン ズユニットの配置によって形成されるギャップを 利用して、レンズ駆動用モータを配置したことを 特徴とする2 焦点カメラ。
- (2) 前記モータの軸を撮影光軸に平行した方向に 配置したことを特徴とする特許請求の範囲第1項 配銀の2 焦点カメラ。
 - 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、焦点関節のための駆動用モータをレンズ範囲内に配置した2焦点カノラに関するものである。

〔従来の技術〕

共通の光学系で焦点距離を長・短2段階に切換

えられる2焦点カメラの撮影光学系は、一般に撮 影用主レンズとコンパージョンレンズとから成り、 その双方を組合せることにより長焦点距離をまた コンパージョンレンズを外して前記撮影用主レン ズのみを使用することにより短焦点距離を得るよ うに構成されている。

この撮影光学系の切換の操作は、前述した撮影 用主レンズとコンパーションレンズを共に収容し た可動レンズユニットと呼ばれるレンズ鏡屑を、 カメラ本体から引き出したりあるいは沈屑させた りする動作によって行なわれるようになっている のが普通である。

かかる 2 焦点カメラに対して自動焦点調節袋置を組込む場合、前述した可動レンズユニットには前記機影用主レンズを合焦位置に作動し制御するための各部材が組込まれることになるが、それらの各部材を駆動する動力源たるモータがカメラ本体内に配置されていることが多いため、動力の伝達機構が撮影用主レンズの移動に追随して機能するものであることが要件となって構造が複雑化し、

また伝達距離も長くなって作動効率の低下が避けられない。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は、2 焦点カメラドおける合焦操作のための動力原たるモータを可動レンズユニット内に配設することを可能として、動力の伝達機構の単純化と効率化を図ることを目的としたものである。
[問題点を解決するための手段]

本発明は、可動レンズユニットの鏡側内においてコンパージョンレンズユニットが占める断菌空間の残されたスペース内に前記モータを収容し、それによって設モータを撮影用主レンズに対して、接した一定の距離に配置するよう構成するもので、それは、後方レンズユニットが光路に出入して、前方レンズユニットの設置によって形成されるによって過度によって形成されるで、レンズユニットの配置によって形成されるで、レンズユニットの配置によって形成されるで、アを利用して、レンズ取動用モータを配置したことを特徴とする2 焦点カメラによって達成される。(実施例)

取付差板に植設したストップピン 109 に当接して 停止している。

110 は前記支持部材 107 にその回動中心を一致して取付けた歯車で、同じく前記取付基板に軸着された別の歯車 111 と歯合している。

112 は前記機車 111 にその回動中心を一致して 一体に取付けたレバーAでその左側端面は断面が 円弧状に形成されている。

1.13 は前配可動レンズユニット 102 の内周面に 設けた契起 104a に軸着した横杆で振りばね 114 に よって反時計方向に付勢されているが該振りばね 114 は前配振りばね 108 に比し著しくその付勢力 を小さく設定されているので前配横杆 113 は、それと一体に形成した軸盛 113a に設けたレバー B113b が前配レバー A112 に対して直交する形で当接する ことにより図示位置にて停止している。なお前配 レバー B113b の右側端面も前配レバー A112 同様 にその断面が円弧状に形成されていて強力に押圧 した場合でも作動が円滑かつ正確に伝達されるよ うになっている。 本発明の1 実施例を第1 図ないし第4 図に示す。
101 はカメラ本体(図示せず)の前面に固定された鏡屑基部、102 は前配鏡屑基部 101 に内嵌して前後に摺動して図示の如く引き出しあるいはその反対に沈屑出来るよう取付けられた可動レンズ

50 は撮影用主レンズで電磁ユニット10 およびその前方に配設した合焦装置と共に撮影光学系の前方レンズユニットを形成し、カノラ本体の制御装置によって算光および無点調節の制御を受けるようになっている。

105 は前記操影用主レンズ50の光路を制限する 進光枠、106 は前記電磁ユニット10 と該遮光枠105 の間に配設されたコンバーションレンズで、その 光軸は前記操影用主レンズ50の光軸103aの延長線 上に一致するよう健かれている。

107 は前配コンパーションレンズ 106 を保持する支持部材で、前記電磁ユニット10の取付基板(図示せず)に軸着され、扱りばね 108 によって時計方向に付勢された状態にあるが、同じく前記

かくして、これらの各部材と前記コンパージョンレンズ 106 は前送した前方レンズユニットに対して撮影光学系における後方レンズユニットを形成している。

かかる状態で撮影光学系は長焦点系を構成しているが、的記可動レンズユニット 102 をカメラ本体の的面に固定された前記鏡刷基部 101 に対して沈明させると、的記板杆 113 の先端に取付けた当接片113cがカメラ本体の前面に固定された鏡刷基部 101 にある受け板 121 によって押圧されるので、前記横杆 113 を反時計方向に回動し前配レバー B 113b、レバー A112 を介して歯車 111,110 を回動することにより、前記コンパージョンレンズ 106を反時計方向に大きく回転して前記撮影用主レンズ50の光路103bより移動して可動レンズニニット102 内のスペース102a 内に透避させる。

かくして撮影用光学系は短焦点系に切換えられることとなり、このように焦点距離の切換に当って、後方レンズユニットは前記電磁ユニット10の 後方のギャップすなわち断面空間をその円周上の 選半にわたって占有することとなるが、その反対 個の円周上に使用されないデッドスペース102bを 残している。よって本発明においては欧デッドス ペース102bに焦点調節装置の動力原たるレンズ駅 動用のモータ60を配置することを提案するもので ある。

すなわち的配デッドスペース1026の具体的位置は第2回および第3回に示す如く、前記電磁ユニット10と遊光枠105の間において撮影用主レンズ50が包括する光路1036を囲むほぼ環状のスペースの一部であって、前記後方レンズユニットと同一断面上の空間である。

前配デッドスペース102bは電磁ユニット10を介して合無装置に至近の位置にあり、設デッドスペース102bにモータ60を配置することによりそれ等の接続が容易となり、さらに可動レンズユニット102として合無装置と一体で移動されるので接続構造も単純となり、自動無点調節装置の組込み上顔る有利な構造となる。

なお本発明によって可動レンズユニット 102 内

なお、放ストップ爪24はフランジ部21を貫通した 電磁ユニット10の前配規制ピン11の係止作用を受 け時計方向への回転が阻止されている。

一方、前記円筒部26の周面には3本の直進構27を符間隔にて光軸方向に設け、その内周に摺動可能に嵌合した撮影用主レンズ50のガイドピン51をそれぞれ嵌入して鼓撮影用主レンズ50を光軸方向に進退出来るよう保持している。

40は前配レンズガイド20の円筒部26の外周に回動自在に嵌合するレンズ駆動部材で、その円筒部41に取けた3本のカム海42が撮影用主レンズ50の前配ガイドピン51をそれぞれ嵌通せしめ、前配度進度27と共働して撮影用主レンズ50の直通位置を規制する状態を形成している。また前配レンズ駆動部材40はフランジ部46に備えた歯車部分47を介してモータ60のピニオン61により図示位配から時計方向への回転とその復帰のための逆転が出来るようになっている。

30 は前記レンズ配動部材40の円筒部41に外医するレンズ位置決め部材で、その強面には堤影用主

に配置されたモータ60による具体的な自動焦点調 節装置の構成とその作動を第4図によって説明す ると次の通りである。

図は本質量を構成する各部材を光軸方向に展開 して示したもので、これ等各部材はカメラの鏡屑 部にユニットとして組込まれ、カメラ本体質に傷 えた電源と創御装置により駆動、制御されるもの

10 は鏡周内に固定した電磁ユニットで、その内部には爆影光学系の電光量を制御する第1 可動コイル部材(図示せず)と接述する保止部材を規制するための規制ピン11を植散した第2 可動コイル部材12とを光軸を中心として回動出来る状態で収容している。

20 は前記電磁ユニット10 の前面に取付けたレンズガイドでフランジ部21 と円筒部26 とから成り、フランジ部21 上には前述した制御装置にレンズ位置の情報を送るための検出用パターンをもったブリント板22 および引張ばね23 によって時計方向に付勢されるストップ爪24 を軸着して備えている。

レンズ50のガイドピン51を当接することにより該 撮影用主レンズ50を所定の焦点位置に設定するた めの段カム31を前記ガイドピン51に対応した位置 に3個所設けている。前記レンズ位置決め部材30 と前記レンズ駆動部材40とはレンズ位置決め部材 30の突起32に取付けた押圧バネ33の先端が、レン ズ駆動部材40のフランジ部46に設けたV字状の切 欠48に保合することによって一体とされ、前記モ ータ60により同時に回転される状態となっている。

なお、この状態で前配レンズ駆動部材40のカム 海42は、前配レンズ位置決め部材30の段カム31と ほぼ平行して配置され、かつ沸カム42が規削して いる撮影用主レンズ50の前配ガイドピン51を前配 段カム31に抵触させない位置に僅かに離間して設 けられているものとする。

また前記レンズ位置決め部材30の他方の突起34には、接片35が取付けられていて、前記レンズ駆動部材40の回転に従って、前記レンズガイド20のプリント板22上の断続した回路パターンを掴動することにより、前記制御装置にパルス信号を送る

特開昭61-133933(4)

ようになっており、また他の部分には酸制御装備からの信号により作動する前記ストップ爪24を係合すべき爪曲3.6を形成している。

かかるレンズ駆動部材40とレンズ位置決め部材30とは、前記レンズガイド20のフランジ部21の前面と、数フランジ部21に3本の柱71を介して取付けられた押え板70の背面との間に挟持され回動自在に支持された状態とされている。

次にその作用と機能について説明する。

カメラのレリーズを操作する動作に連動して利 距装置が被写体距離を検出し、その情報を前記制 御装置に入力する。それと同時に安全のために先 ず前記算2可動コイル部材12に通電して前記規制 ピン11に時計方向の回転トルクを与え、前記スト ップ爪24が不用意に前記レンズ位置決め部材30の 爪曲36と保合していた場合、それを解除する作用 をする。

前記規制ビン11の作動に若干遅れて前記モータ 60が始動し前記レンズ駆動部材40と前記レンズ位 置決め部材30を同時に時計方向に回転させる。

プに当接し、数撮影用主レンズ50を測距要量の距離情報に対応した光軸上の位置に設定したのち所定の時間を経てモータ60が停止し回転を終える。

かくして被写体に対する撮影用主レンズ50の合 魚が行なわれ、続いて前配第 1 可動コイル部材の 作動により露出を行なって撮影を終えるとその信 号によって前配第 2 可動コイル部材12が再び起動 して前記規制ビン11を時計方向に移動し、前記ス トップ爪24を前記爪歯36 との係合から外す。

次いでモータ60が逆回転を始め、先ず前記レンズ駆動部材40を反時計方向に回転して撮影用主レンズ50を直線的に前進させたあと、その切欠48が前記レンズ位置決め部材30の押圧バネ33を保合する位置に進すると、該レンズ位置決め部材30を一体として共に反時計方向に回転して当初の状態に復帰させた後、モータ60が停止して作用を終了する。

なお、モータ60の逆回転に際して前記レンズ位 世決め部材30が押圧パネ33と切欠48との係合による一体化の前に摩擦等によって従動回転すること それに伴い撮影用主レンズ50は直線的に後速し同時に前配接片35とブリント板22の指動が始まって前配揮影用主レンズ50の位置に対応したパルス信号が制御装置に送られると、予め側距装置の距離情報に対応して設定されていた撮影用主レンズ50の基準位置と比較され、一致した場合前配・ブラ60の回転は一時停止して前配第2可動コイル部材12が逆転して前配規制ビン11を反時計方向に退避させる。従って前配ストップ爪24が爪歯36に係合して前配レンズ位置決め部材30の回転を強制的に停止させることとなる。

前記第2可動コイル部材12の作動に使いてモータ60が再び回転を始め前記レンズ駆動部材40をさらに時計方向に回転するので、レンズ位置決め部材30に取付けた押圧パネ33は切欠48から外れ、レンズ駆動部材40だけが単独で回転を使けることとなる。

このレンズ駆動部材40の回転により前記段カム 31より離開した位置に保持されていた撮影用主レンズ50のガイドピン51は段カム31の所定のステッ

があっても、その全回転角度は制限されているため前配レンズ駆動部材40の復帰中には必ず係合して前途した状態に進した後停止されるようになる。 〔発明の効果〕

本発明により、モータの動力によって焦点調節 装置を駆動する動力伝達機構が簡単がつ効率的と なり、しかもカメラ本体のコンパクト化にも成果 のある自動焦点式の2焦点カメラが実現すること となった。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の2点点カメラにおける可動 レンズユニットの斜視図。第2、第3図はその要 部断面図。第4図は前記2焦点カメラに組込まれ る焦点調節基置の1例を示す歴開斜視図。

102 ……可動レンズユニット

102a ······ スペース

50 …… 撮影用主レンズ

103 a …… 光 軸

1036 …… 光路

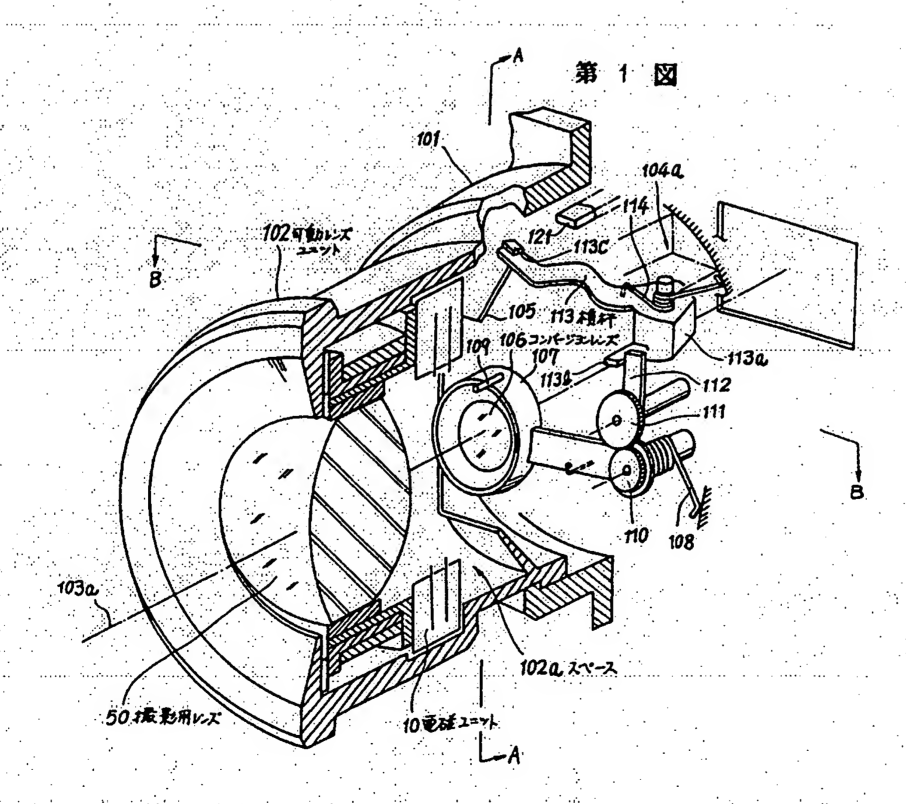
105 渡光枠

106 コンバーションレンス

107 支持部 材 113 槓 杆

10 …… 電田ユニット 60 ……モータ

代 通 人 弁 理 士 野 田 韓 親



第4図

